

Simpozionul național „Educația fizică, turismul și sportul de masă în timpul liber al pionierilor și elevilor”

„ACȚIUNE DE ÎNCHEIERE MENTĂ SĂ APROPIE ȘI MAI MULT COPIII DE EXERCȚIUL FIZIC”

În plină vacanță de primăvară, Consiliul Național al Organizației Pionierilor, Ministerul Învățământului și Consiliul Național pentru Educația Fizică și Sport au inițiat un simpozion cu tema „Educația fizică, turismul și sportul de masă în timpul liber al pionierilor și elevilor”. Detalii despre această acțiune, organizată pe plan național (ea va avea loc la București, în zilele de 12 și 13 aprilie) ni le-a oferit prof. Florin Moraru, șeful Comisiei sport-turism a Consiliului Național al Organizației Pionierilor.

„O primă observație, care se impune: Simpozionul național reprezintă prima acțiune de acest fel organizată în țara noastră. Este o idee generoasă prin care se caută modalități de a umple un spațiu între lecția de educație fizică a elevilor și pionierilor și activitatea lor de performanță”.

Cu referire la planul de desfășurare a Simpozionului, prof. Moraru ne-a precizat:

„Inițial au fost contractate peste 300 de lucrări, care să susțină acțiunea. Am intrat în posesia a 200 dintre ele, dar pentru Simpozion n-au fost reținute decât 40. Cu alte cuvinte, Secretariatul științific

a făcut o selecție foarte severă. Lucrările vor fi dezbătute în cadrul a două secțiuni: una, sub denumirea „Educația fizică și sportul în timpul liber al pionierilor și elevilor”, alta cu tema „Turismul, factor complex de educare”. Lucrările se vor desfășura concomitent, în ambele zile ale Simpozionului, exceptând momentele care vor puncta deschiderea festivă și prezentarea concluziilor.”

Interlocutorul nostru a ținut să evidențieze valoarea unor dintre lucrări:

„Vor reține atenția, în mod deosebit, lucrările „Urole aspecte ale funcției nervoase și motrice la elevii care activează în cadrul echipelor reprezentative școlare, comparative cu elevii care participă numai la orele de educație fizică” (dr. Al. Partheniu, prof. dr. A. Demeter, conf. univ. A. Hrișcu, ing. A. Găgea).

„Corelația între interesul pionierilor și școlărilor pentru activități sportive și activitatea concretă din cadrul bugetului de timp liber” (prof. univ. C. Iovanescu, lect. Fr. Printz, lect. H. Schmitz, asist. R. Motiu).

În cazul lucrărilor din secțiunea a II-a sunt așteptate cu interes lucrările „Turismul, acțiune îndrăgită de pionieri” (prof. Maria Ioniță), „Jocuri

aplicative și activități combinate desfășurate în cadrul activităților turistice pionieresti” (prof. Dan Cocor). „Valorificarea funcției formative a activităților turistice în procesul de învățământ” (prof. Anton Aurel). „Clubul turistic, o nouă formă de antrenare a pionierilor în practica turismului” (prof. Tiberiu Beder).

Prof. Florin Moraru ne-a amintit apoi câteva elemente de... surpriză din cadrul Simpozionului național:

„În prima zi, la terminarea lucrărilor și a discuțiilor, participanții vor putea viziona o gală complexă de filme cu temă sportiv-turistică. Apoi, în toată seara, la zălăz, în fața ei vor vizita expoziția cu tema „Expedițiile Căpitanilor”, care va cuprinde totodată cărți, afișe și materiale cu referire la activitatea sportiv-turistică.”

Precizând în final că la Simpozion vor fi prezenți factori cu munci de răspundere în viața școlii și a organizațiilor de pionieri, prof. Florin Moraru și-a exprimat convingerea în reușita acestei importante acțiuni, destinată să apropie și mai mult tinerile generații de exercițiul fizic, să le facă să se bucure de folosul lui.

Tiberiu STAMA

ATLETISM

LA ÎNCHEIEREA CELUI MAI REUȘIT SEZON PE TEREN ACOPERIT



Speculoasă imagine a aterizării în nisip a recordmanului țării la triplu, Carol Corbu. Foto: DRAGOȘ NEAGU

După mai multe luni de activitate competițională, s-a încheiat, nu de mult, sezonul de concursuri pe teren acoperit, unul dintre cele mai pline în realizări, al cărui bilanț general îl stăruiează cu mult peste nivelul celor precedente. După părerea noastră este mai importantă realizarea acestor faze sportive, la diferite nivele, atâta timp cât în ceea ce privește procesul de instruire a sportivilor, concursurile de sală fiind apreciate ca atare în ansamblul activității dintr-un an.

În aceste luni au fost amănate noi săli de atletism în diferite localități, între care cea de la Focșani este o adevărată bijuterie; au fost organizate reze și zeci de concursuri, de la începutul și până la sfârșitul sezonului, concursuri care au produs o adevărată efervescență în rândurile interesului; au fost înregistrate nemăsurate performanțe de valoare, fapt care atestă seriozitatea cu care s-au pregătit cei mai mulți dintre atleții noștri, juniori și seniori. Ca un corolar al acestei activități poate fi considerată evoluția bună a unor dintre atleții noștri la cea de a doua ediție a campionatelor europene de sală de la Sofia. Cu acest prilej, în sala Festivalului atletilor români au izbutit să-și aducă la 3 medali (2 de argint și 1 de bronz) într-o companie foarte selectă, cu adversari mai puternici decât ei, fiind singurii români care au putut învinge în urmă cu un an la Stadionul din Viena. Cercind bilanțul C.E. de sală din 1971 constatăm că doar 4 țări (U.R.S.S., R.F.G., R.D.G. și Polonia) au obținut, prin reprezentanții lor, mai multe medali decât noi, ceea ce nu este, desigur, un lucru oarecare. În legătură cu competiția continentală ar mai fi de subliniat amănunțit că recordmanul nostru Carol Corbu a obținut un rezultat egal campionului olimpic Sanev și că Elena Silaș a avut cel mai bun rezultat al concursului, pe 800 m (realizat în serie), dintre

toate alergătoarele prezente la Sofia. La încheierea acestui sezon „îndorț” clădărește pe plan european a atleților români este următoarea: 60 m: 7,7 m. S. Sanev, loc. VII; 7,8 m. S. Sanev, loc. VIII; 100 m: 17,8 m. S. Sanev, loc. VII; 150 m: 3,8 m. S. Sanev, loc. VII; 200 m: 5,8 m. S. Sanev, loc. VII; 300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 1900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 2900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 3900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 4900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 5900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 6900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 7900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 8900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 9900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 10900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 11900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 12900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 13900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 14900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 15900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 16900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 17900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 18900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 19900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 20900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 21900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 22900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 23900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 24900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 25900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 26900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 27900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 28900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 29900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 30900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 31900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 32900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 33900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 34900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 35900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 36900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 37900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 38900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39800 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 39900 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 40000 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 40100 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 40200 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 40300 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 40400 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 40500 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 40600 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 40700 m: 1,8 m. S. Sanev, loc. VII; 40800 m: 1,8 m.